1005.1964 = (Through numeral): Canceled Restricted

..... Interterence -

<u>.</u> .	•		:			٠.		•						
Claim			. ,			Dat	le							
•	-	-1	•				<del>ر ب </del>							
	Onginal	l	٠	-[	٠						ŀ			
Final	ğ		·			·:			l	ı		٠.		
ш.	9	<del>,</del>	$\dashv$						_					
· 	(1)	4					·					٠.		
	2	. 1	$\cdot$						- 1					
	3		$\overline{\cdot}$											
	4	-	╗	_		-	.:	-	-		$\dashv$			
	5	-		-			•••			-	{			
		$\dashv$	ᅪ				• •		-		÷			
	6									_	{			
	7							•		انہ				
	.8						,							
	တ		• :						·			٠		
	10			-			<del></del>							
-	11			-	•		<u> </u>	-			<del>  </del>			
-			, .				<b> </b>					ľ		
	12			ڶڹ				÷						
	13				:					']	. ]			
	14					·.					-	ľ		
<del> </del>	15	-				<del></del>				$\vdash$	<u> </u>			
									-					
<u> </u>	16					<u> </u>	<del> </del> —	$\vdash$		$\vdash \dashv$	إبن	ł		
Ĺ.	17.													
	18										•			
	19													
	20		$\Box$		-		÷		:.					
<b>-</b>	<del></del>		•••			<del>  -</del>		<u>:</u>	• • •					
<u> </u>	21			· .			ļ	<u> </u>		Ŀ				
	22													
	23											].		
	24	П		-:				1	·			1		
-	25	-			<del>  .</del>	<del>                                     </del>	· · ·		$\vdash$	<u> </u>		1		
	4	├─┤			<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>	-	-	1		
<u> </u>	2,6			<u> </u>		<del>  -</del> -			_	·		<b>∤</b> .		
<u> </u>	27				_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>			_	1		
Ŀ	28				L				<u> </u>					
	29								· ·	1				
-	30		•							Π	_	ŀ		
<u> </u>	31			<u> </u>		<del>                                     </del>						1		
<u></u>	32	$\vdash$		┤╌	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		<del> </del>		1		
-		-	-	—	<del>  .</del>	+	1	┼	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1		
	33			<u>:</u> .	Ŀ	1	1—	1	-		<u> </u>	۱.		
	34			<u>.</u>		_	<u>  .</u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>			
	35				<b>1</b>	1								
	36	1.	-		T .	1.	1	1	1		1	]		
	37	1		<u> </u>	1	1.	1.	1	1	†	-	1		
	38		<del> </del>		1	-	1.	+	╁	<del> </del> -	<del> </del>	┥.		
<u> </u>	1	4		<u> </u>	<u>  -</u>	<del> </del>		ᢤ	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	4		
<u>L</u>	39	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	↓	1:	1	<u> </u>	<u> </u> -	1	ļ	1		
	40	:			ا ا		_		1.::					
	41	+		1	Ţ	1	1		Ι.		Π	7		
. <del> </del>	42	4	<del> </del>	╁	+	+	1-	+	┼	+	<del> </del>	†		
-	.1	1	<del>                                     </del>		+	+	4-	+-	1-	+-	<del> </del>	4.		
	43		Ι.		<del> </del> _	_		-	-	ļ.	<del> </del>	4		
·	44					<u> </u>	:		-1-	1	<u> </u> .			
	735			1					1	.		$\cdot$		
	46	┽—	1	1	1:		1		1	1	1	7		
-	47	<del></del>	-:	1.	+	┵—	<del>-</del>			+	1	$\forall$		
<u> </u>	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	-	-	<u>↓</u>	<del>:  ·</del>	4-	4	+	+-	1-	4		
<u> </u>	48		1	.	.]	_ ::.	_ _		_t	:	1	1.		

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_			·	<u>.                                    </u>	<del></del> -	<u>.</u>		$\neg$	Ī
Cla	ılm				·		Dat	θ				_	ॏ.	
	=		•					Ì		•	İ		1	
. 1	Origina				ŀ	1	. 1	:				ĺ	1	
Final	٤									•	١.	۱ .		
ш.		<u></u>			╀	-						<del> </del>	-{	•
	51				Ļ	_					<b> </b>	<b> </b>	4	
	52				Ĺ		!					<u> </u> _	ᅪ	
•	53		•		I		•						$\cdot$	
	54			_	t	-						1	7	
-	55				t				-		t	1.		
	56	<u></u>		<u> </u>	╁				-	-	├	╁	٦.	
<u>.</u>					╀	_	<u> </u>	-	<u> </u>		┨╌	╂╌	-	
Ŀ	57				1					_	ļ	╀.	4	
	58		·		L						<u>.                                    </u>	L	1	
	59	٠		<b>.</b>	١	•				. :		1		
	60	_		· ·	T							Г	٦	
<del> </del>	61	_	<u> </u>	Г	†	•	Γ.			<u> </u>	1	Ť	.	
-	62.			-	+		-		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1-	+	ㅓ	
-			<del> </del>	-	+		<del>  -</del>	·	<del> </del>	<del> </del>	╁	t	귀	
ļ	63	<u> </u>	-	<u> </u>	1		<b> </b>	-		-	١÷	+	$\dashv$	
	64			_	1		<u>.</u>	<u> </u>			1_	1		
	65	·			ľ	٠								•
	66		1:	-	T									•
	67				1			1	1	<u> </u>	T	T	٦	
-	68	-	1	Ι-	†	·	<del> </del>		t	1	1	十	ㅓ	
	_	-	<del>                                     </del>	-	╁		<del> </del>	÷	-	<del>                                     </del>	1-	†	$\dashv$	•
<u>                                     </u>	69	<b> </b> _	<b> </b>	<u> </u> -	+			<del> </del>	├	<del> </del>	┼	╀	ᅴ	
	70		Ŀ		1		<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	1.	1	ᆜ	
	71				ŀ	٠.		_	<u> </u>			1		
	72	·			Ţ						1	1		
	73	1	1		1			1				T		
	74	1	1.	<del>                                     </del>	1	_	<u> </u>	1	1	1	1	1		
	75		-	┼-	+	_	-	1-	†-	+-	1	╅	$\dashv$	•
-	1	<del>  -</del>	<del>}</del>	-	4	_	<del>  -</del>	-	╁	╁∸	-	╁		
<u></u>	76	<del> </del>	↓_	ļ	4		-	-	↓	<del>↓</del> _			{	
L	77	ŀ		_	-		1	<u> </u>	<b> </b>	1	-	- -		
	78		<u>· ·                                    </u>	_						上	1_	1	_	
	79							<u> </u>				1		
	80	1								Τ	1			
	81	†		1	7	<del>_</del>				1	-			
╟	82		<del> -</del>	+	┪	-	†	1	<del> -</del>	+	1	1		ľ
	-	→	+	<del> </del>	$\dashv$	<del>-</del>	╁╌	1:	╁─	╅╴	+	+	<u>.                                    </u>	
-	83	-	<del> </del>	+	-}		-	+-	-	+-		+		
ļ.	84		1.	4_	4	-	-	-		+-		4		1
<u> </u>	85		1.	1_	_	<u>.</u>	1	1.	-	4-	-	4	· ·	1
· [	88		<u> </u>		ا			1	1		1	_		1
-	87				Ī		1	1.	]					
	88	1	1	1		٠.	1	1.	1	1	·			
	89		†-	1	_		1.	1	7	1-	1	·	<del></del>	1
·	<del></del> -		+	-1-	_	$\vdash$	+-	+-	╁	+	+	$\dashv$	<del>.</del>	1
1	90		+	1	_		-	-	4:	1.	- -	-1	<u>:</u>	1
1	91	1	1	_			1	1:	1.	1	1		<u>.                                    </u>	-
	92	?	-		-	ļ		1		<u> </u>				
	93		1	1	•	Γ	1	$\top$	1		7	7		]
<del>                                     </del>	94	<del></del>	+	+	_	-	1	1.	+	1				1
-			- -			-	+	+	+-	1	+		_	1
-	95	<b>⊣</b> —	. -	+		<del> </del>	+-	-	<del> </del>	+-		-	-	1
_	96	1	<u> </u>	4	_	ļ	4-	4-	1	4-	:	_	_	4
	97			$\perp$		1:	<u>.  ·</u>	1		1			<u> </u>	1
<u> </u>	9.8	31.		T.		[ -		]				. ]		
1	100	71	┪.	1	_	1	7	7-	7	1	$\overline{\cdot}$			1

•					•	•	•	٠								
la	lu					_			_	D	al	6	•		_	<b>-</b> ₹
11 100	Odeinal	<u> </u>	.					•					•			· .
	10		+		+	-	+		┨	_	-	-	-	_	$\dashv$	_
٦		2	┪	_	+	-	1	 ·		_		-		-	1	_
•		β		_					·		•	-			7	_
		М		_				_								_
_	_	25		_	4		_					L		Ŀ		_
_		6	_	_	4	_	4		_	_		_		L		
_		)7 )8		·		_	4	_		Ļ	<u>.</u>	L		L	4	<u> </u>
-	۰.	2 20		•	$\dashv$	_	4	-	•	┞	_	L		-	4	_
	-	10		:_	4	÷	4	_	<u>.</u>	-	_	┞		-	$\dashv$	_
<u>:</u>	_	11	-	_	_	_		_	-	-		-	_	╀	:	-
		12		-	1	÷	-	-		H	•	+	:	<del> </del>	٠	┝
_		13		Н	+	_	-	Ė	•	t	_	ŀ		1		┝
_	_	14		ŀ	一	_			_	T		t		╁		-
	-	15				-				1	•	t	<u>:-</u> :	1		
_	1_	16		·	,		•			1			_	1		
٠.	_	17		Ŀ				L	_	1						
•	٠.	18		Ŀ		L	_	Ŀ		1		1	_	1	_	L
<u>.</u>	+-	19		L	•	_	·	_		1		1		1	· <u>·</u>	_
٠	+-	20		L	_	L		Ļ		1		$\downarrow$	_	ŀ	<u>.                                    </u>	Ŀ
	-	21		1		L	<u>.                                    </u>	1		1	_	1	_	+		ŀ
_		22		╀	_	┞	_	╀	_	+		+	-	+		-
_	_	24	••	╁	_	$\vdash$		╂	-	╁	_	+	_	╁		+
_	4	25	<u> </u>	t		ł	• •	$\dagger$		$\dagger$		1		+	-	+
÷	4	26	·-	†		<u> </u>	_	t	_	†		†	-	†	<del></del>	†-
		27	<u> </u>	†		t	_	†		†		1	<u> </u>	1		1
	1	28	<u> </u>			Ī				1						
	_1.	29	-	1					_							
		30		1		1	•	1		1		4		4	<u>.</u>	1
	_[1	31		1	_	╬		4	_	4		4		4		1
•	_	32	-	1		╀		+	<u> </u>	4	-		_	4		+
		133 134		-	_	-		+	-	-	-	_	_	-		+
	-	135	-	-		1		+		-	-	_	_	-		급.
	- 1	136	-	1		+	: :	1		-	Ξ		-	-		╬
	┵	137	-	1	÷	-	-	1	<del>-</del>	-	-		-		-	1
_		138	_	=		-	_	-	•	<u> </u>			-	-	-	7
<del>.</del>		139	٠٠٠	-		7		-		_	-	_			·	
	-	140			:,	-	-:		٠,		[.					
٠.		14			-:·	111			7-	-	-			٠ -		
	11	142			=		=	Ų.		=		-=				
_	3	143	-			::		}		: :		_				<u>.</u>
_	100	144				::			Ľ					<u></u> -		
_	1 119 11	145	-	1		•	Ŀ	:		-	1	. ·	-		<u> </u>	
_	111	146	+-	1	-	.:	_	$\equiv$		_	-	_	-	_	-	
_	111	147	_	: <u>-</u>	_			100	L	. =	1	_		-	-	_
-	::	148	7	-		-	<del> </del>		-	_	1-		:  -	_=	1-	
	. <del>=</del>		=	-	•		: :	Ξ,	:	-		٠	: :	- 3	-	: